

# **ECOLREPAR**



## OBTURATEUR REPARATEUR ANTIFUITE ANTIHUMIDITE



Apporte au support, une protection anti-humidité souple, résistante aux intempéries

Résiste aux variations

climatiques



Stable au gel, ne coule pas même exposé à la chaleur ou au contact fortuit d'une flamme.



Portatif, permet une intervention rapide sur les toitures



Anticorrosion et antibruit

### **CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

PRODUIT ACTIF			
ETAT PHYSIQUE	Liquide visqueux		
MASSE VOLUMIQUE	1100 g/l +/- 20 g/l		
REACTION CHIMIQUE	Neutre		
POINT D'ECLAIR	Inférieur à 21 °c afnor coupe fermée.		
ODEUR	Caractéristique de solvant		
COULEUR	Teinte noire		
TENEUR en COV	66,85 % en masse		
SECHAGE COMPLET	18 à 24 Heures		
GAZ PROPULSEUR			

#### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Propulseur dimethylether

Permet une intervention rapide et facile déposant une couche d'étanchéité noire.

Obture les fissures, les entrées capillaires, les trous, les joints et raccordements défectueux.

Arrête les fuites, les entrées d'humidité, les infiltrations d'eau Adhère à la plupart des surfaces usuelles :

Matériaux	Ciment	Bois	Plastiques
Fer, cuivre,	Solins de	Extrémités de	Pvc
zinc, gouttières	cheminées,	charpentes,	
faitages,	de toitures,	parmes	Raccords
	bacs,	exposées à	
ardoises, ou	jardinières,	l'humidité	Fenêtres de
tuiles, briques	raccords de		toit, lucarnes
fissurées	terrasses	Abris de jardin,	
ou poreuses		portiques de	Sorties de Vmc
		jeux	
		Poteaux, bois	
		au contact	
		du sol	

Prêt à l'emploi, **portatif**, spécial pour les professionnels du bâtiment, les services techniques, les couvreurs, les plombiers, chauffagistes, menuisiers.

REALISATION D'ÉTANCHEITE AUX RACCORDEMENTS DE CHENEAU









## GOUTTIÈRES PERCÉES





## APRÈS APPLICATION Etanchéité





**Après séchage : Les fuites sont obturées** 

#### **MODES ET DOSES D'EMPLOI**

Toujours appliquer sur surface propre, dépoussiérée et sèche.

Agiter l'aérosol pendant une minute jusqu'à parfaite libération de la bille à l'intérieur du boitier.

Pulvériser, aérosol tête en haut, à une distance de 15 à 20 cm de la surface à obturer ou à protéger.

Appliquer de préférence en 2 fines couches croisées avec intervalle de 1H30 à 2 Heures entre application selon température ambiante et ventilation.

■ Sec, hors poussières : 2 Heures

■ Séchage complet (18 à 24 Heures)

#### Nota:

- A) En cas de trous importants dans une gouttière, mettre un morceau d'adhésif par en dessous et appliquer le produit.
- B) En cas de fissures larges sur terrasses, solins, souches de cheminées : Pulvériser une fine couche de produit et terminer par 2 applications





IMPORTANT : Après pulvérisation, purger l'aérosol <u>tête en bas</u> pendant 2 à 3 secondes afin d'éviter l'obturation du diffuseur.

#### PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base de liants et dérivés bitumeux d'étanchéité longue durée.

SARL ECOL'CHIM 2 rue du Moulin 51140 JONCHERY SUR VESLE – Portable 06 61 47 70 82 – Fax 03 26 50 01 91 – ecolo

#### **RECOMMANDATIONS**



#### **DANGER**

H222 Aérosol extrêmement inflammable. H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des veux H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraine des effets nefastes a long terme.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

## Utilisations réservées aux professionnels

Contient 66,85 % de COV. HYDROCARBURES, C6, ISOALKANES, <5% N-HEXANE, HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES,

Contient 60,85% de CUV. HTURUCARBURES, L6, ISUALKAINES, <5% N-HEXAINE, HTURUCARBURS, (59-L11, N-ALKAINES, ISOALKANES, (CYCLICS, <2% Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné Ne pas laisser à la portée des enfants.

En cas d'application dans une atmosphère confinée porter un masque approprié ou assurer une ventilation suffisante

 $\underline{\textbf{Toujours effectuer au pr\'ealable}}, \textbf{un essai avec la surface \`a traiter pour d\'eterminer compatibilit\'e}$ et temps de contact appropriés, notamment des surfaces sensibles, matières plastiques, peintures insuffisamment réticulées.

Ref A214166

ecolchim.com Page 2 sur 2